Index of Claims

Appl	ication/	<b>Control</b>	No.
------	----------	----------------	-----

10/067,238

Examiner

Clyde H. Jones III

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAUCHI, ATSUSHI

Art Unit

2623

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	_							
		_								$\neg$
Cla		<u> </u>				Date	-		_	$\blacksquare$
_	Original	9	l							
Final	gi	8/17/06								
ΙŒ	-	8/1	ŀ							
	1	1								
	2	7								
	3	1	Г							
	4	V	_	_			$\overline{}$	$\overline{}$	_	П
	<b>4</b> 5	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Н
	6	1	_	-		$\vdash$	-			Н
$\vdash$	7		┢╾	┢	$\vdash$	<del> </del>	-	-	_	
	8	1	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H	Н
	9	1	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
		1	┢	H	-	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	Н
$\vdash$	10	1		⊢	_	⊢	-	-	-	Н
<u> </u>	11		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	12	1	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ
	13 14 15	1	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
$oxed{oxed}$	14		ļ	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	15	1	<u> </u>	_	<u>_</u>	L	_	_	<u> </u>	Ш
	16 17	1		匚			L		_	$\bigsqcup$
	17	1	L							
	18 19	П							Г	
	19								Г	П
	20						$\vdash$		Г	
	21	Т	Т	Т			-			
	22	$\vdash$	Г				$\vdash$	$\vdash$	Т	П
	21 22 23	-	-	_	-	_	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	24	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	24 25	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	26	├—	┝	┝	⊢	-	┝	┝	-	Н
	27	⊢	-	├-	<del> </del>	-	├		-	Н
	27 28	├—	H	<del> </del>	⊢		┝	-	-	Н
-	28	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┝	<del> </del>	├—	Н
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<b> </b> -	Н
	30	L_	L.		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	
$\vdash$	31	_	<u> </u>	_					<u> </u>	Щ
	32 33	<u>_</u>	<u></u>	L.	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>		Ш
			<u></u>	L		_	<u></u>	L	L	$\Box$
	34	L	L							
	35				Ĺ	L	Ĺ	L	Ĺ	
	36									
	37	Г					Г			П
	38	Г		Г			Γ		Г	
	39	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Г	Н
	40	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Т	$\vdash$
	41	Ι	-	Η-	<del> </del>	<del>                                     </del>	Ι	-	Н	Н
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	Н
<b></b>		-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	44	├	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash$	-	<u> </u>	-	⊢	Н
<b> </b>	45	⊢	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
	48	_	_	_	_	_	_	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	49	<u></u>			_	_	<u>_</u>		匚	Ш
	50	1	_	I						

Claim				
1 \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{4} \) \( \sqrt{5} \) \( \				
1 \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{4} \) \( \sqrt{5} \) \( \				
1  \frac{1}{2} \frac{1}{3} \fr				
3 \( \sqrt{1} \) 53 \\ 54 \\ 5 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 6 \( \sqrt{1} \) 56 \\ 7 \( \sqrt{1} \) 57 \\				
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				П
3 \( \sqrt{1} \) 53 \\ 54 \\ 5 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 6 \( \sqrt{1} \) 56 \\ 7 \( \sqrt{1} \) 57 \\				
4 \ \ \ 5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1	
5 \ \ \ 6 \ \ \ \ 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	П		
6 \ \ \ 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				П
	$\overline{}$			
<del></del>				П
8 1 58				
9 1 59	$\prod$			
10 1 60 60	Т			
11 1 61				
12 1 62	Т		Г	
13 1 63		П	Г	
14 1 64		П		
15 1 65				
16 1 66 66		П	Γ	
17 🗸				
18 68 68		П		
19 69				
20				
21 71 71				
22 72 72				
23 73 73				
24 74 74		Г	Г	
25 75 75				
26 76 76				
27 77 77	$\prod$			
28 78 78	1			
29   79   79   79				
30 80 80				
31 81 81				
32 82				
33 83				
34 84 84				
35 85				L
36 86 86				L
37 87		L	<u> </u>	
38 88		L	L	ot
39 89			L	
40 90		L	L_	
41 91 91		L		
42 92	<u> </u>		L_	
43 93	1_	L	L_	L
44 94	L		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
45 95 95	$\perp$	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
46 96	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot
47 97 97	$\perp$	$oxed{oxed}$		L
48 98 98	L	L	L	
49 99 99	_	<u>_</u>	$\Box$	Ш
50 100		$oxed{oxed}$	L_	

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102									Ш
	103									Ш
	102 103 104 105		_					_		$\sqcup$
	105	_		_	<u> </u>				_	Щ
	106	_		_	<u> </u>	H				Н
	106 107 108		_	-	-		_	_	-	Н
	109				_				-	Н
	110					$\vdash$	$\vdash$	_	Н	Н
	111		-	┝	<del> </del>	┢	_	_	H	Н
	110 111 112 113 114 115 116	-	-	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	Н
	113	H	_	$\vdash$	-		-	<del> </del>	$\vdash$	H
	114			H	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	115			$\vdash$	Г			_		$\Box$
	116			Г						П
	117									
	118									
	119									
	120									
	121					L				Ш
	122	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_			Ш
	123	_		_				<u> </u>		Щ
	124	L		<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	Щ
	125	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_		Ш
	126	$\vdash$		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	127	_	_	<del> </del>		<u> </u>	-		$\vdash$	${\mathbb H}$
	128			-	-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	Н
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		_	┢	-				<del> </del>	$\vdash$
	131			┢	┢	-	┢	<del> </del>	<del> </del>	
	132	_		$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	133		_	$\vdash$	┝	-		-		H
-	134		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
	134 135	Т	_			Г	Г	Г	Г	П
	136				Γ	$I^-$	T	Г		П
	137 138 139									
	138									
	139									
	140			匚						
	141	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	_	_	Ш
	142			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$
	145	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>		-	├—	⊢	$\vdash \vdash$
	146	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			┝	<u> </u>	Н
	147	$\vdash$	_	1—	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	148 149	├		1	-	├—	<u> </u>	_	<del> </del>	$\vdash\vdash$
	150	⊢	-		$\vdash$	├—	╁	-	-	$\vdash \vdash$
	130	L	L_	L	<u> </u>	L_	L	L		ட